



الخطوات) بلل منشفة ورقية بالماء وضع بذور الفول على احد طرفيها) نغطى البذور بالطرف الآخر للمنشفة ونضعها في كيس ونغلقه باحكام) نضع تربة زراعية بالكوب البلاستيك ونغرس به بذور الفول) نضع الكيس البلاستيك المحتوى على المنشفة والكوب في مكان مشمس اروى البذور في الكوب والمنشفة باستمرار 6 تابع نمو البذور لمدة اسبوع وسجل ملاحظاتك التربة الزراعية المنشفة الورقية الملاحظة لم تنبت البذور اليوم الاول لم تنبت البذور • زاد طول الساق عن باقى الايام زاد طول الساق عن باقى الايام اليوم السابع رِ • ظهور العديد من الاوراق الخضراء أ • ظهور ورقتي نبات فقط) النبات يستطيع النمو خارج التربة " كما حدث بالمنشفة الورقية " - - ◄ ولكن ليس بجودة نموه في التربة → لان التربة تحتوي على المعادن اللازمة لنمو النبات بشكل جيد لاستنتاج التربة ليست من الاحتياجات الاساسية للنبات الانبات بداية نمو البذرة التربة ليست من الاحتياجات الاساسية للنبات و لان ۹ بعض النباتات تنمو في الماء " نباتات مائية بعضها ينمو على الصخور (بعضها ينمو على نباتات آخرى اوجه التشابه والاختلاف بين احتياجات الانسان والنبات الانسان / الحيوان النبات يبحث عن غذائه ليحصل على الطاقة كلاهما يحتاج الىالماء والهواء والغذاء كيف يصنع النبات غذائه ؟ يصنع النبات غذائه بنفسه عن طريق عملية البناء الضوئي • كالتالي •











البذور

- تنمو البذور مكونة نبات → اذا توافرت الظروف المناسبة
 مثل الحصول على الماء والهواء ودرجة الحرارة المناسبة
 - البدور تختلف عن بعضا في الشكل والحجم
 - لابد وإن تستقر البذور بعيدا عن النبات الأصلي
- الم ــ ب حتى لا يتنافس النبات الصغير مع النبات الأصلي على الموارد

انتشار البذور 🔑 🚗 هي انتقال البذور من مكان لآخر

طرق انتشار البذور

(تنتشر البدور بطرق مختلفة تتوقف على شكل وحجم البدور

حركة المياة

 البذور مجوفة من الداخل وتطفو على سطح الماء مثل بذور جوز الهند



الرياح

البذور ریشیة " لها تراکیب تشبه الجناح او الباراشوت " وخفیفة مثل بذور الهندباء والقیقب)

ا/اجود وجود

الالتصاق بفراء الحيوان او ملابس الانسان

البذور الخشئة واللزجة
 مثل بذور الارقطيون والبرقوق



غذاء الانسان والحيوان

بعض النباتات لها ثمار صالحة للأكل ويتم اخراج بذورها عن طريق الجهاز الهضمي - مثل بذور التفاح والطماطم



	ة المفهوم وحتى اجزاء النبات	دريب 1 من بداية	ä
		(×)	1 ضع علامة (٧) أو علامة
	STOR	ن للنمو والبقاء	ا لا يساعد الجذر النبات في صنع الميواد في صنع الميواد كل من الانسان والحيواد الميواد
(6.00)	(6.9-)		 (3) يختلف النبات عن الحيوان في ه (4) الجذر هو جزء النبات ينمو تحا
1/اجمد مد	Illene nene	_	 التربة من التربة من الاحتياجات
S and a	and the present of	A	6 لا يصنع الن <mark>بات غذائه بل يحص</mark> ل
	ى	<mark>يدا في غ</mark> ياب ضوء الشمس	بستطيع النبات البقاء والنمو ج
		لتربة	 الا يستطيع النبات النمو خارج الله المام الم
		ء نموه في منشفة ورقية	(9) يستطيع النبات صنع غذائه اثنا
530	5 3	3	2 أختر الاجابة الصحيحة
(0.00)			(1)اي مما يلي ليس من الاحتياجات
(2) الاكسجين	(ح) ثاني اكسيد الكربون 		ولا الله
(<u>)</u> الازهار			2 تقوم
رق الارتعار	(ح) الجذور	() الاوراق من المماء التكمين غذائما	(ب المعاق (3) تمتص اوراق النبات
🕒 الهيدروجين	🗢 ثاني اكسيد الكربون		رف مصل اوراق الجات الاكسجين
-200 110		_	ط تقوم بنقل الماء من الج
🕒 الازهار	🕒 الساق	🖵 الاوراق	الجذور
500	مقة الورقية	معدل نموه في المنش	 معدل نمو النبات في التربة
(000)	(0.50)	اقل من	اکبر من 💮
111	-111	نصف 🗅	🗨 يساوي
1/1505 01	· ·	ل عند زراعته في	 فضا الساق بشكل افضا
ياس بلاستيك	SI (♣)	🖵 التربة	أ) مناشف ورقية
		تية	3 أكمل باستخدام الكلمات الا
ن / النبات)	س/ الانسان / الغذاء / الاوراة	غذائية / الظلام / الشم	(الساق / العناصر ال
	ناء على قيد الحياة	والهواء وللبة	1 يحتاج النبات والحيوان الى الماء
573	जरांन	•	2 يبحث عن غذائه لكم
(000)	(0.00)		(3) يعتمد على نفسه لص
-111	1.14		(4) تمتصفي النبات
0 3031/1	ىرىق	7 79 11	يتم نقل الماء من الجذور الى الا. يتم التربية النبات .
	ذائه		(6) تمد التربة النبات بـ
		-	3 اكتب المصطلح العلمي
	سنع النبات لغذائه	2) عملية ص	1 عملية بداية نمو البذرة
			 عملية صنع النبات لغذائه

p)

	4 في الشكل المقابل
38 38	1 النبات سينمو بصورة جيدة
	2 تثبت التجربة ان ضروري لعملية البناء الضوئي
(2) (1)	
	تدريب 2 من اجزاء النبات وحتى مقارنة اجهزة جسم الانسان والنبات
man(1/)	1 ضع علامة (م) أو علامة (×)
	1 جميع اوراق النبات لها نفس الشكل
	 ﴿ لَا يَتَغْيِرُ لُونَ اوعِيةَ الْحُشْبِ فِي سَاقَ الْكَرِفْسِ عَنْدُ وضَعَهَا فِي مَاءَ مَلُونَ
	(3) تنقل اوعية الخشب الغذاء من الاوراق الى باقي اجزاء النبات
	(4) تعتبر عملية البناء الضوئي اساس الحياة على الارض
Year	5 السكر من الاحتياجات الاساسية للنبات لصنع غذائه
110	 أوراق نبات الموز تشبه الابر سيقان نبات الفراولة من امثلة السيقان الراسية المستقيمة
A VICINIE	2 (اكتب المصطلح العلمي)
	1 زوائد تشبه الشعر توجد على جذور النبات
	2 فتحات صغيرة في اوراق النبات تسمح بدخول الهواء
	قَ فتحات صغيرة في اوراق النبات تسمح بدخول الهواء
	3 أختر الاجابة الصحيحة
	1 يمتص في النبات ضوء الشمس ويعطي الاوراق اللون الاخضر
🗅 البذور	الساق الماق الكلوروفيل المحدد
7 4. (3)	(1) تسمى السيقان التي تنمو تحت سطح الارض بـ
🖸 خشبیة	ا درنات احمد موادة المنافة المادة المنافة المادة المنافة المادة المنافة المادة المنافة المنافقة المنافة المنافقة المنافة المنا
	(3) اي من المواد الاتية تنتج من عملية البناء الضوئي في النبات (أ) ماء وا <mark>ملاح</mark> سكر وثاني اكسيد الكربون
Selection of the select	
	(1)
	1 يصنع النبات السكر في الجزء رقم
(0)	(2) التركيب رقم نشِيدًا. يثبت النبات في التربة
1, -(2,	تحريب 3 من مقارنة اجهزة جسم الانسان والنبات حتى نهاية المفهوم
	1 اكمل العبارات الاتية
	النبات الماء وثاني اكسيد الكربون في للقيام بعملية البناء عليه البناء
	2 يستطيع النبات صنع غذائه بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	(3) اوراق النبات تمتص الطاقة الضوئية للشمس وتحولها الى طاقة
	 4 اوعية تنقل الجلكوز من الإوراق الى اجزاء النبات
	 (5) الزهور هي المسئولة عن عملية في اغلب النباتات

ء استِ	 الجهاز في الانسان مسئول عن نقل الماء والاكسجين والعناصر الغذائية لجميع اجزا
	2 ضع علامة (م) أو علامة (×)
لى الطاقة	يحصل الانسان على الطاقة من خلال تناول الطعام بينما النبات يصنع غذائه للحصول عا
- I	2 القلب يتكون من حجرتين اذين وبطين
	(3) تنقسم الاوعية الدموية الى شرايين واوردة وشعيرات دموية
	(4) الازهار من الاجزاء التي ليس لها وظيفة في النباتات
an amount of	3 (أختر الاجابة الصحيحة)
	1 مصدر الطاقة لجميع النباتات على سطح الارض
الاكسجين	اً الشمس القمر (-) القمر (-) المريخ
* " - * ()	(2) اي مما يلي من النواتج الثانوية لعملية البناء الضوئي
🗅 ضوء الشمس	السكر الكربون الكربون الكربون الكربون السكر الكربون الكربون السكر التربون المسكر الكربون المسكر المس
(_) الازمار	(3)
ر رسور	
ك الاوردة	(4) تنقل أوعية الدم من القبل لجميع اجزاء الجسم (أ) اللحاء ((الشرايين (الخشب
33.	4 (اكتب المصطلح العلمي)
	(1) اوعية دموية يتجه فها الدم من جميع اجزاء الجسم الى القلب
	2) عملية انتاج نبات جديد
	تدریب علی الفهوم
(A)	1 أختر الاجابة الصحيحة
0 =	
الازهار	الله المناصر الغذائية لنمو النبات المتصاص الماء والعناصر الغذائية لنمو النبات
الازهار	تزيد في الجذور من امتصاص الماء والعناصر الغذائية لنمو النبات تزيد في الجذور من امتصاص الماء والعناصر الغذائية لنمو النبات الجذرية من البنور المعيرات الجذرية من النبات الجهاز في الإنسان مع نظام النقل في النبات
الازهارالهضمي	تزيد في الجذور من امتصاص الماء والعناصر الغذائية لنمو النبات الثغور
(2) الهضمي	تزيد
	(1) 下では、
الهضميالازهار	1 下 で で で で で で で で で で で で で で で で で で
(2) الهضمي	(1) 下では、 「
الهضميالازهار	(1) 下では、 「
الهضميالازهار	(1) では、 「一一 「一」 「「」 「「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「
الهضميالازهار	تزيد
 (ב) الهضمي (ב) الازهار (ב) الازهار 	تزيد
 (ב) الهضمي (ב) الازهار (ב) الازهار 	(1) では、
الهضمي الازهار الازهار الازهار الازهار	تريد
 (ב) الهضمي (ב) الازهار (ב) الازهار 	(1) 「「「「」」 「「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」

			ر ساق نبات العنب من	
🗘 المستقيمة	المدادة 🕒 الدرنية	_		_
	، الباراشوت تنتشر عن طريق	کیب یشبه	ور التي تحتوي على ترا	(10) البذ
🗅 الانسان	الهواء 🕣 🕣 الحيوان	<u> </u>) بياء جيار	(I)
111/	الى جميع اجزاء النبات			
ك اللحاء	الزهرة 💮 🚉 🕒 الثمرة	(-)	الخشب أن م ١٠٠٠	(1)
		-	والعناصر الغذائية تنتق	
2 اللحاء			الخشب	
	شر عن طريق		ر الخشئ <mark>ة مثل بذور ال</mark> م	
🗅 الازهار			فراء الحيوان	_
			ور المجوفة تنتشر عن ه 	
🗅 ملابس الانسان	الرياح كالماء		فراء الحيوان	(1)
110		(×) 1	ع علامة (🗸) أو علاه	2
			ع الازهار زاهية اللون	1 جمير
Art Design Hill	نلب	ردة الى الة	ه الدم في الشرايين والاو	
	طح الارض	قیا علی س	، ساق نبا <mark>ت القراولة اف</mark> ا	تمتر ③
	ن مكان لاخر	لانتقال م	، البذور <mark>يساعدها على ا</mark>	=
	مكان لاش	بذور من	ناثر هو عملي <mark>ة انتقال ال</mark>	
		ت	ياة مستحيلة بدون نباه	<u>الح</u>
		بالعمود	ل من العمود (ب) ما يتاه	3
	(Ų)		(1-1)	
	ينقل الغذاء من الاوراق الى جميع اجزاء		الدوري	
A POST	تنتشر عن طريق الرياح		شعيرات جذرية	
	زوائد تشبه الشعر توجد على الجذور	اء	بذور القيقب والهندب	
	الجهاز المسئول عن النقل في جسم الانسان		اللحاء	
			(
			تب المطلح العلمي	
0007	ر الغذائية في النبات		ام المستول عن نقل الماء	
	0	_	ية يقوم بها النبات لص	
			و التكاثر في اغلب النبات	
(4)	manufactured to the second	بها اشواا	قة لانتشار البدور التي	
(1)			ن الشكل المقابل	5)
(2)	ویسمی	sl,	ء المُستُول عن صنع الغَنْ	
(3)		ق الجزء	امتصاص الماء عن طريز	2 يتم
(4)	. ویسمی		ء المسئول التكاثر رقم .	
(4)				













من السلسلة الغذائية السابقة

- (1) يصنع العشب غذائه من الطاقة الضوئية للشمس
 - 2) يأكل الفأر العشب للحصول على الطاقة
 - (3) يأكل الثعبان الفأرثم يأكل الصقر الثعبان

---◄﴿ فَنْلاحظ انتقال الطاقة من الشمس الى النبات ومنها للفأر ثم تنتقل للثعبان وتصل في النهاية الى الصقر



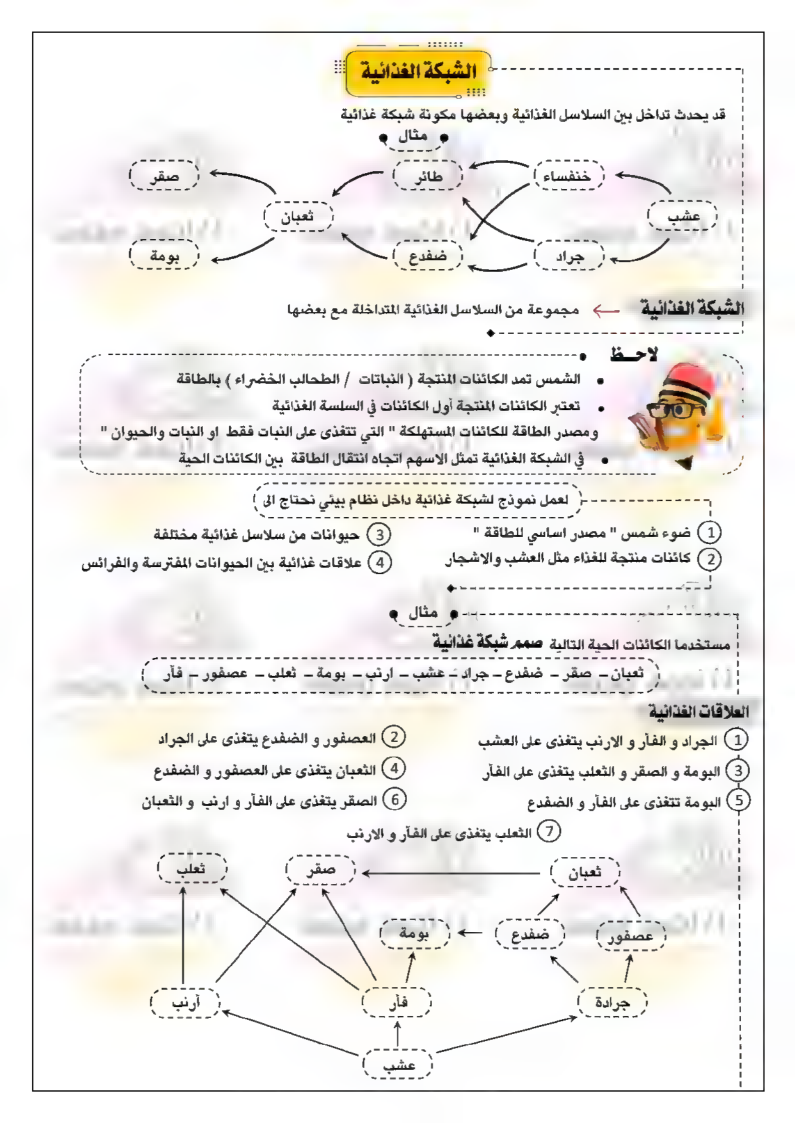
تنتقل الطاقة من الشمس للطحالب ومنها الى الحلزون ثم تنتقل الى أسماك الماكريل ثم تصل في النهاية الى أسماك القرش ۖ ا



- في السلسة الغذائية هناك كائنات يطلق عليها حيوانات مفترسة وكائنات آخرى يطلق عليها الفرائس الحيوانات المفترسة عليها مثل الأسد / الصقر المعرائس المعرونات المفترسة مثل الفأر والأرنب الفرائس الحيوانات المفترسة مثل الفأر والأرنب
 - اللاحظ أن الطاقة تنتقل عبر الحيوانات المفترسة والفرائس في السلسة الغذائية
 - (2) الحيوان قد يكون مفترس وفريسة في نفس الوقت (مثال الثعبان في السلسة الغذائية الاولى مفترس للفار وفريسة للصقر)

(3) تبدأ السلسلة الغذائية بكائن منتج

- في الانظمة البيئية مثل الصحراء تبدأ بالعشب
- في النظام البيئي المائي تبدأ بالطحالب الخضراء



العلاقات الغذائية في الشبكة الغذائية]

الشبكة الغذائية

- توضح العديد من العلاقات الغذائية
-) توضح أن العديد من الكائنات الحية المختلفة تشترك في الموارد الغذائية

مثال في الشكة الغذائية السابقة نجد أن — ﴿ (العصفور و الفأر و الضفدع) كائنات مختلفة تتغذى على الجراد

(3) ربط العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية في النظام البيئي

وبالتالى نُجِد أن 💛 الشبكة الغذائية أفضل من السلسلة الغذائية لتوضيح العلاقات الغذائية

لان الشبكة الغذائية توضح العديد من العلاقات الغذائية في النظام البيئي على عكس السلسلة الغذائية التي توضح العلاقات الغذائية بين عدد قليل من الكائنات الحية

الدكتورة / بيكي باراك

- عالمة بيئية متخصصة في النبات (أي تدرس مجوعة واسعة من النباتات المختلفة)
- انت تعتقد ان العالم شخص داخل المختبر ويرتدى بالطو ابيض
 - البراري ابحاثها في البراري ابحاثها في البراري

ظهر حبها للنباتات والحيوانات منذ صغرها

لكنها لم تكن تعلم أن هناك علم يمكن من خلاله دراسة النباتات والحيوانات الحتى وصلت لسن الراهقة

وبدأت تدرس علم البيئة من خلال التحاقها بأحد الصفوف الدراسية عن الإصلاح البيئي



- تشجع الدكتورة باراك الناس على قضاء وقت في التأمل في العالم الطبيعي والاهتمام بالطبيعة
- إذا كنت مهتم بالعلم الطبيعي فشارك في الإصلاح البيئي في منطقتك ورعاية النبات والحيوان
 - --- ◄ لان اهتمامك بالطبيعة الآن قد يجعلك تعمل في مجال علم البيئة لاحقا

تدایب (1) من بدایة المفهوم وحتی الغذاء کمصدر للطاقة					
	1 ضع علامة (٧) أو علامة (×)				
	1 يعتبر الانسان والنبات والحيوان جزء من النظام البيئي				
0.17	2 الانسان والحيوان يستطيع صنع غذائه بنفسه				
	(3) الفأر من أكلات العشب واللحم				
	(4) عندما يموت الكائن تنتقل الطاقة مرة آخرى للبيئة				
her-2003177	2 (أختر الاجابة الصحيحة)				
	1 الكائن الذي يحصل على طاقته من عملية البناء الضوئي هو				
🔾 النخيل	الانسان السماك ألجراد				
41.11	(2) تحصل الصقور طاقته من				
🗅 الفواكه	العشب العشب الفئران (العشب الثانية من الفئران () الفرة				
(2) الاسد	(3) من الكائنات التي تحصل على طاقتها من النباتات بطريقة غير مباشرة				
	(4) من الكائنات التي تحصل على غذائها من تناول اللحم والعشب معا				
(2) الصَّقَر	الدب الرب محدد الاسد				
	3 (اكتب المصطلح العلمي)				
	الله مساحة طبيعية تحتوى على كائنات حية واشياء غير حية				
	(2) الحيوانات التي تتغذى على النباتات فقط				
	4 من الشكل المقابل				
1,200	1 الكائن الذي ينتج غذائه بنفسه هو (نبات الجزر - الارنب)				
Signa ?	2 يحصل على الطاقة من الشمس بطريقة غير مباشرة (نبات الجزر – الارنب)				
	()				
	تحويب 2 من الغذاء كمصدر للطاقة حتى انتقال الطاقة				
	()				
	(1) جميع الكائنات الحية تحتاج الى الطاقة للبقاء				
	 (2) يمكن ان يكون الارنب مفترس وفريسة في بعض السلاسل الغذائية (3) فطر عفن الخبز من الكائنات المطلة 				
1817	 عرب على المستهلكة قادرة على انتاج غذائها في صورة جلكوز غنى بالطاقة 				
	2 أختر الاجابة الصحيحة				
31/1	(1) جميع ما يلي من الكائنات المحللة عدا				
🗅 الجراد	(1) بنتيج له يي من المصلف المصلف عدا المسلم المصلف المصلف المصلف المصلف المصلف المصلف المسلم المصلف المسلم المصلف المسلم				
	2) تبدأ اي سلسلة غذائية بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
🗅 طيور	اً حشرات الله الله الله الله الله الله الله ال				
	(3) الفضلات الناتجة من الكائنات المحللة وتزيد من خصوبة التربة هي				
🗅 ثاني أكسيد الكربون	اللاكسجين (اً) الماء (ح) الاكسجين				

	ك المحالة	ة 🗅 المنتجة	عائنات المستهلكة الاوليا	 4 معظم الحشرات تعتبر من الك المستهلكة الثانوية
	لكة الثانوية)	نجة / المستهلكة الاولية / المستها	(المحللة / المنت	3 اكمل باستخدام الكلمات
6	0.07		ر الغذائية الى النظام البي	يعتبر نبات القمح من الكائنا الكائنات تعيد العناصه
in an	DI/T			(3) الثعلب الذي يتغذى على الار (4) يعتبر الماعز من الكائنات هـ
			حيوان ويتغنى عايه	4 اكتب المصطلح العلمي 1 الكائن المستهلك الذي يصطاد.
				2 مسار انتقال الطاقة من كائن
	Tiv	ارنب ،→ ثعلب (3) (2)(3)		5 من اشكل المقابل
	ستهك او ي	2 الكائن رقم يعتبر م		 کائن رقم یعتبر م
	DHI	ذائية حتى نهاية المفهوم	ع الشبكة الغ	براعة
			(×)2	1 ضع علامة (🗸) أو علامة
		ائية	ائية تتكون الشبكة الغذ	عندما تتداخل السلاسل الغذا
				2 توضح السلسة الغذائية العلا
		يسة ومفترسة في نفس السلسة		$\overline{}$
0	-0	الرزاف اللي فافل اللباف	یه و نها تعدی علی اند:	(4) الطيور كائنات مستهلكة اولم 2 أختر الاجابة الصحيحة
	(محلل	ية يسمى ﴿ منتج	إن أخر في الشبكة الغذادُ مفترس عفترس	الحيوان الذي يتغذي على حيو أ فريسة
		بة المتداخلة هو	عة من السلاسل الغذائب	 النموذج الذي يعبر عن مجمو
	(ك) انتاج غذاء			ال سلسلة غذائية
	🖒 النمور			 3) اي الكائنات في الشبكة الغذائيا أ) الجراد
	1-	تهلكة / محللة)	(منتجة / مسا	3 اكمل باستخدام الكلمات
			•	(1) الكائنات الحية التي تتغذى ء
,	۔۔۔ ر			(2) في الشبكة الغذائية تعتبر النب (2) تنتم الساسة الغذائية مالكا:
بومة ٍ }	اد)	ي قمح)	ها البحار	(3) تنتهي السلسة الغذائية بالكاة (4) من الشكل المقابل
,	<u>\</u>		************	1 يحصل الثعلب على غذائه من
غلب) 	فور) کے (ا	ae i		2 يتنافس العصفور والبومة ع
		(عشب) ﴿ (جر		الكائن الذي يفترس الفار هو
	()	رسدده م	الشبكة الغذائية المقابلة	 4) استخرج سلسلة غذائية من ا

	ن المقهوم	تدریب عر	
			1 أختر الاجابة الصحيحة
(2) الكواكب		🕒 البذور 📗	المصدر الرئيسي للطاقة على س أ النجوم
ك سلسلة غذائية	🕣 نظام بيئي	 توازن بيئي كائن أخر 	(2) مساحة من الطبيعة تشمل ك (أ) شبكة غذائية تحصل المسلمان على الطاقة من
(2) العشب			اً الفئران
(ك المستهلكة الثانوية	😑 المستهلكة الاولية	المنتجة	(4) تساعدنا الكائنات عل (أ) المحللة (5) اي السلاسل الغذائية الاتية يش
→ ضفدع → بكتريا	ا عشب _ → جراد	→ بكتريا 🔾	اً ضفدع ← ثعبان عشب ← جراد
الث الراز	لغَدْائية ج الدُّ	🗀 🕒 الثأني	6 الزرافة تأكل العشب لذا تقع في أ الاول / أحمد مد
ك محلل	ے منتج	🗀 مفترس	(7) عندما يتغذى ثعلب على ارنب (أ) فريسة
ك ثعلب	ري ما عدا (ح) طحالب بحرية	🗀 سمك	8 جميع ما يلي من مكونات سلس أحوت
(2) الارنب	(الاسد	النمر النمر	من الكائنات المستهلكة الاولية القرش المستهلكة الاولية
🖸 الفار		🕒 الصقر	(1) من الكائنات التي تستطيع ص (أ) الإنسان أَ
🕘 بکتریا	ني صحراوي <u></u> ح <u>َ</u> عشب	ي سلسله عدائية في نظام بي الصقر	(11) من كائنات المُستوي الآخير في الخير في الأخير في الشرواد
(2) المريخ	نجة من (حــ) الشمس		(12) تبدآ السلاسل الغذائية بالطاقة (أ) القمر
(ک مستهلك او يي	ـِ حِي مستهلك ثالث	🕘 محلل	(13) الاسد يعتبر مثال لـ
100	ُ العشبُ واللحم	اللحم ﴿ إِنَّ اللَّهِ اللَّمِلْلِي اللَّهِ الل	(14) النمور تعد من اكلات (1) العشب حرف الما
(2) الإسماك	ُ (الديدان ()	النظام البيئي (النبات	15) من امثلة العناصر غير الحية في أ التربة
		(×)	2 ضع علامة (٧) أو علامة
		_	الكائنات المحللة تعيد العناصر الكائنات المحللة تعيد العناصر
	بغي	-	 (2) الماء والهواء والنبات من العنام (3) يحصل الانسان على الطاقة من

 الغزالة من الكائنات المحللة في النظام البيئى 				
5 الكائنات المنتجة هي التي تصنع غذائها بنفسها للحصول على الطاقة				
6 الصحراء لا تمثل نظام بيئي				
مستهلك ثانوي	7 الجراد الذي يتغذى على العشب يمثل			
	3 صل من العمود (ب) ما يناسب العمود			
(🔟) a _ 0 a	(1)			
تعتمد على نفسها في صنع الغذاء	الكائنات المستهلكة			
تتغذى على الكائنات <mark>الحية</mark>	الكائنات المحللة			
تتغذى على بقايا الكائنات الميتة	الكائنات المنتجة			
	4 اكتب المصطلح العلمي			
ائن حي لاخر في النظام البيئي	المسار الذي تنتقل فيه الطاقة من ك			
	2) عملية يقوم بها النبات لصنع غذائه			
لة الغذائية	(3) كائنات تمثل المستوى الاول في السلس			
	5 كون سلاسل غذائية			
نباتات بحرية / اسما <mark>ك القرش</mark>	(1 حشرات مائية / اسماك صغيرة / i			
	(2) غزالة / اسد / نبات			
	6 أكمل العبارات الاتية			
ة تغذيتها الى كائنات منتجة و و				
	2 يتكون النظام البيئي من			
Company of the Compan	(3) تداخل السلاسل الغذائية مع بعضها ي			
	(4) تنتقل الطاقة في النظام البيئي من الك (5) الكائنات تعيد العناصر الـ			
	7 من الشكل المقابل نباء			
	(1) الكائن المستهلك الاوني هو			
	(2) الكائن الذي يصنع غذائه بنفسه هو .			
0	8 اسئلة متنوعة			
، النبات	1 علل يحتاج الانسان والحيوان لتناول			
للة من النظام البيئي	ماذا يحدث عند اختفاء الكائنات الم			
نتجة مثل نبات الذرة وكائنا <mark>ت محللة مثل الفا</mark> ر	 3 تتكون الشبكة الغذائية من كائنات م 			
لخطأ في العبارة ثم صححه	وكاثنات مستهلكة مثل الاسد حدد ا			
	لها بنفسها للحصول على الطاقة مستهلك ثانوي (ال) تعتمد على نفسها في صنع الغذاء التغذى على الكائنات الحبة التغذى على بقايا الكائنات الميثي الثانية الميثي الغذائية الغذائية الغذائية المملك القرش باتات بحرية / اسماك القرش و			

التغيرات فئ الشبكة الغذاث

المفحوم





سبب جفاف النهر 💛 هو الارتفاع الشديد في درجة الحرارة

عند تغير البيئة أو احد الكائنات الحية — يؤثر ذلك على الشبكة الغذائية في النظام البيئي]

﴿ حيث تتأثَّر جميع الكائنات الحية ﴿

﴿ كالتالي ♦

🚺 اذا اختفت الكائنات المنتجة 🔑 ستنتقل (تهاجر) الكائنات المستهلكة لاماكن آخرى تجد فيها غذائها والا سوف تموت جوعا

2 ا**ذا زاد عدد نوع واحد من الكائنات الحية** (أكثر من اللازم) — فقد تختفي الموارد التي تتغذى عليها

العوامل المؤثرة في سلامة النظام البيئي

تغيرات بيئية

الوفرة / الافتقار الى الكائنات الحية

الانظمة المائية

تؤثر الانشطة البشرية على البيئة المائية مثل

(3) الصيد لجائر (1) تلويث مياة البحار والمحيطات (2) ادخال أنواع مفترسة من الكائنات الحية

◄ ألذا من الضرورى عمل برامج لحماية البيئة ← للحفاظ على الانظمة البحرية من الدمار

مثال جزيرة بالاو

تقعف 🛶 المحيط الهادي

تستخدم - جزيرة بالاو برامج مختلفة لحماية البيئة البحرية ومواردها

العوامل التي تسبب تلوث مياة جزيرة بالاو ؟

1 الانشطة البشرية على الارض مثل زراعة الاراضي وتربية الحيوانات

(2) جريان المياة على الارض

(3) القاء القمامة في المياة

مما سبق نجد انه 🗼 من الصعب فصل التغيرات التي تحدث على اليابس عما يحدث في البيئة البحرية لان كلاهما يؤثر في النظام البيئي









مِ مَاذَا يَحِدثُ مِ

- 1 للارنب ﴿ ﴾ إذا تمت ازالة كل العشب في المنطقة
- تتأثر باقي الكائنات الحية داخل الشبكة الغذائية
 - 2 للنسور 3 اذا تمت ازالة كل العشب في المنطقة
- و البداية لن تتأثر النسور ولكن عندما تموت الارانب سيكون الطعام المتوفر للنسر قليل

ملحوظة

عند اختفاء أحد الكائنات الحية من نظام بيئي فان ذلك يؤثر على كل الكائنات الحية التي تتغذى أُرِيد --- مما يسبب اختلال التوازن البيئي وتظل الطاقة

مجموعة الكائنات الحية ___ افراد من الكائنات الحية من نفس النوع تعيش معا في منطقة معينة

تأثير المناخ على مجموعات الكائنات الحية

تغير المناخ هو أكبر تهديد للأنظمة البيئية في العالم

من أمثلة التغيرات المناخية ؟

(1) كثرة المياة / ندرتها

- (2) درجات الحرارة المرتفعة (3) الطقس العنيف مثل الإعاصير
 - ا **تؤثر التغيرات المناخية ت**في أحد انواع الكائنات الحية حيث
 - (1) اذا كان المناخ معتدل ومناسب 🚤 يزداد عدد أفراد الكائنات الحية
 - (2) اذا كان المناخ غير معتدل 🔑 ينخفض عدد افراد الكائنات الحية
 - (3) قد تضطر الكائنات الحية الى الانتقال الى بيئة آخرى كلبحث عن مناخ مناسب لمعيشتها

التغيرات في مجموعات الكائنات الحية 🔑 النقص / الزيادة في عدد أحد أنواع الكائنات الحية في منطقة ما

الطيور البحرية

تبني اعشاشها 🔫 🚤 على قمة المنحدرات الجبلية

تغوص في اعماق البحار - لتبحث عن غذائها " اسماك صغيرة "

الكائنات الدقيقة (كائنات منتجة) -> تصنع غذائها بنفسها تطفو على سطح البحر و تعيش في المياة الباردة (موطنها الاصلي)

الاسماك الصغيرة

تتغذى على الكائنات البحرية الدقيقة " مستهلك أول <mark>"</mark>

الطيور البحرية

تتغذى على الاسماك الصغيرة " مستهلك ثانوي "









- الشعاب المرجانية من أكثر الانظمة البيئية تنوعا على وجه الارض
- يقدر العلماء أن هناك ملايين من لكائنات الحية غير المكتشفة تعيش في الشعاب المرجانية وحولها

أهمية الشعاب المرجانية ؟

- (1) موطن للعديد من الكائنات الحية مثل الاسماك / الشعاب المرجانية الآخرى
 - (2) مصدر غذاء لكثير من الكائنات الحية مثل الاسماك
- ذات اهمية كبيرة للسياحة \longrightarrow حيث يسافر الافراد الى اماكن وجود الشعاب المرجانية 3 لصيد الاسماك وممارسة رياضة الغمص، (وهذا النوع من السياحة بزيد من دخل الفنادق والمطاعم والشركات) 3

ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية

سبب حدوثها ؟ التحدث بسبب ارتفاع درجة حرارة الماء

كيفية حدوثها المعدما يكون الماء دافئ جدا

- (1) تتخلص الشعاب المرجانية من الطحالب التي تعيش داخل انسجتها فتتحول الى اللون الابيض تماما
 - في النهاية تتعرض الشعاب المرجانية للفناء نتيجة ابيضاضها وتعرضها للاجهاض

تأثير ابيضاض الشعاب المرجانية

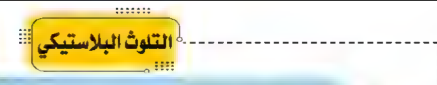
أبيضاض الشعاب المرجانية يؤثر سلبا على

- (1) مجتمعات الشعاب المرجانية
 - 2) مجتمعات الاسماك
- 3 الانسان الذي يعتمد في غذائه على الاسماك التي تعيش داخل الشعاب المرجانية

- - ◄ ﴿ وَبِالتَّالِي البِيضَاضُ الشَّعَابِ المُرجَانِيةَ يَحَدَثُ خُلِلَ فِي السَّبِكَةَ الغَذَائِيةَ ﴾

مثال عن تاثير هلاك الشعاب المرجانية على الشبكة الغذائية البحرية

- (1) الكائنات الحية التي تأكل المرجان لن يكون لديها مايكفي من الطعام وستموت
 - الكائنات الحية التي تعيش في المرجان لن يكون لها مأوى وقد تموت
 - (3) تتأثر المجتمعات البشرية التي تعتمد في غذائها على الاسماك





تؤثر الانشطة البشرية سلبا على البيئة البحرية — مثل القاء المواد البلاستيكية في البيئة البحرية (حيث يتم القاء 8 مليون طن من المواد البلاستيكية في البيئة البحرية كل عام)

- معظم المخلفات البلاستيكية ناتجة من استخدام البلاستيك في مجالات مختلفة مثل
 - الكياس البلاستيك (أجاجات المياة المعدنية المعدني
- القاء البلاستيك في الشوارع قد يتطاير عن طريق الهواء والإمطار وينتقل الى مياة البحار والمحيطات
- الاشعة فوق البنفسجية تعمل على تكسير المنتجات البلاستيكية الى قطع صغيرة " أقل من حبة الارز "
 تسمى هذه القطع (جسيمات بلاستيكية)



المواد البلاستيكية قد تكون سامة وحادة فتضر الكائنات البحرية

مثل الحيتان والسلاحف البحرية والطيور البحرية والاسماك 🔶 لانها لاتمثل أي قيمة غذائية فيكون لها تأثير سلبي



السلحفاة البحرية

 لاتستطيع التفريق بين قنديل البحر وقطع البلاستيك في المياة فتأكل الكثير من المواد البلاستيكية على أنها قنديل البحر

الرجان

• يقوم بتصفية مياة البحر للحصول على طعامه

في هذه المرحلة يبتلع المرجان الجسيمات البلاستيكية لانها تماثل حجم الطعام الذي تحصل عليه من الماء

· ------ طرق تقليل المواد البلاستيكية في البيئة البحرية ؟ _-----

- ر البلاستيكية (2) اعادة تدوير البلاستيكية (2) اعادة تدوير البلاستيك
 - التوقف عن القاء المواد البلاستيكية في البيئة البحرية





ماذا يحدث للشبكة البحرية السابقة اذا اختفت الشعاب المرجانية ؛

!
ستهلك الكائنات الحية التي تتغذى على الشعاب المرجانية وتتخذها موطنا لها مثل السمكة الببغائية وسمكة الزناد وسمكة الفراشة
عندما تموت هذه الكائنات لن يجد سمك القرش الا مقدرا قليل من الغذاء وسيهلك ايضا
 الطحالب والعوالق البحرية التي تعيش في الشعاب ستفقد موطنها مما يؤدي الى موتها
أ وبالتالي تدمير الشبكة الغذائية البحرية)
تاثير الانشطة البشرية على البيئة ؟
يتسبب الانسان في حدوث تغيرات جذرية في البيئة
مَثَّالُ 🔑 فَدْ يَتَسَبِّ الانسان في زيادة الأثار الدَّمْرةُ للقَّيضَانَ
عن طريق
1 أزالة كمية هائلة من النباتات (تأكل ضفاف الانهار)
12.20 d1 -2 N.Z. 1.0 22 1.0 da 12.1 N.Z. 1.0 1.22 1.0 (2.1 N.Z. 1.1 N.Z. 1.1 N.Z. 1.22 (2.1 N.Z. 1.22 N

تجفيف الاراضي الرطبة (مما يقضي على الطريقة الطبيعية لامتصاص ماء الفيضان الزائد)

....



	لمفهوم وحتى انتقال الطاقة	دريب 1 من بداية ا	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a
		(×)	1 ضع علامة (٧) أو علامة ا
	البحرية	ئنات التي تعيش في البيئة ا	1 لا تؤثر الانشطة البرية على الكا
		_	2 عند جفاف بحيرة يؤدي ذلك ال
177	بقية الشبكة الغذائية	المفترسة سيؤثر ذلك على	 آذا زاد نوع واحد من الحيوانات
	كة التي تتغذى عليها	في هجرة الكائنات المستها	 (4) اختفاء الكائنات المنتجة يتسبب
371		0)///	2 أختر الاجابة الصحيحة
		، البيئة الصحر ا <mark>و ية</mark>	 اې مما يلي يعتبر كائن منتج ؤ
(2) الطحالب	🕒 الرخويات	🗀 العوالق البحرية	
			2 يتحسن النظام البيئي عند زياد
ِ الثعالبِ	(ج) السحائي		(أ) النباتات
			(3) يجب القيام بدر لحماية ا
ادخال كائنات جديدة	القاء المخلفات	_	الصيد الجائر
			(4) التغيرات التالية تضر النظام ال
		سقوط ا	اً سقوط امطار خفیفة
	اد المفترسات	(ك) زيادة اعد	حدوث جفاف
	وث)	(جفاف / فیضانات / تل	3 أكمل باستخدام الكلمات
	طبيعية هو	القاء المخلفات في البيئة الد	1 التغير السلبي الذي يحدب بسبب
			 الضرر الذي يحدث في البيئة عند
	، نقص الإمطار هو	ب وموت الحيوانات بسبب	(3) التغير الذي يسبب اختفاء العشا
			4 اكتب المصطلح العلمي
manufactured by the second	البحرية	ية الكائنات الحية في البيئة	1 مناطق آمنة يتم انشاؤها لحما
	على النظام البيئي	ه بشکل عشوائي <mark>مما يؤثر</mark>	 عيد كميات كبيرة من الاسمالا
	مبري — اسماك صغيرة	عالب بحرية → جو	5 في الشكل المقابل ط
(اعدا الجميري / تزداد الطحالب)	ك الصغيرة (تزداد ا	1 ماذا يحدث عند اختفاء الاسما
	كة)	(المنتجة / المستها	2 الجمبري يعتبر من الكائنات.
3470	نَالُ الطَاقَةَ حَتَى فَقَدَانَ الْمُوطَنَ	ب 2 من نموذج انتق	تحري
		(×)	ا ضع علامة (٧) أو علامة
	ئن الى آخر	ما هي رغم ان <mark>تقالها</mark> من كا	و تظل الطاقة في النظام البيئي كه
			2 تنتقل الكائنات الدقيقة الى بيئة
	ن كائن الى آخر	سح اتجاه انتقا <mark>ل الطاقة م</mark>	 (3) الاسهم في الشبكة الغذائية توف
			2 أختر الاجابة الصحيحة
	- 1	حرية صنع غذائها بنفسها	1 تستطيع في البيئة الب
🗅 اسماك القرش	🖎 الاسماك الصغيرة	🗀 الكائنات الدقيقة	الطيور البحرية المام

_	﴾ يمكن اعادة الطاقة الى البيئة مرة آخرى عن طريق الكائنات	2
🗅 اكلات العشب	المحللة (-) المحللة (ج) المنتجة	
	ا اذا تعرضت بيئة صحراوية لهجوم اعداد كبيرة من الجراد فان الكائن الذي يختف	3
(2) الارنب	الثعلب المعبان المعبان المعبان	
برية / الثعابين)	(الطيور البحرية / الكائنات الدقيقة / الارانب العربية / الكائنات الدقيقة / الارانب ال	3
0000	ا تحصل على الطاقة من الفار الذي تفترسه في البيئة الصحراوية	1
) تحصل على طاقتها من العشب في البيئة الصّحراوية	2
ىرة		3
	ا تتغذىعلى الاسماك الصغيرة في البيئة ال <mark>بحرية</mark>	4
	اكتب المصطلح العلمي	4
	﴾ افراد من الكائنات الحية من نفس النوع تعيش معا في نفس المكان	1
) زيادة او نقص عدد افراد احد انواع الكائنات الحية في منطقة معينة	2
- 171	عشب ← ماعز ← ذئب عشب ماعز ← ذئب	5
	من السلسة الغذائية السابقة	
		1
) عند موت الماعز يزداد (العشب / الذئب) 	2)
	نحريب 3 من فقدان الموطن حتى نهاية المفهوم	
	ضع علامة (٧) أو علامة (×)	1
	اغلب المواد البلاستيكية الملوثة للبحار تاتي من اليابس	1
40.0	لايؤثر ابيضاض الشعاب المرجانية بالسلب على الشبكة الغذائية البحرية	
March Control	المواد البلاستيكية ذات قيمة غذائية عالية للكائنات البحرية التي تتغذى عليها	3
	أختر الاجابة الصعيحة	2
	التغيرات السلبية التي تحدث في البيئة قد تؤدي الى الكائنات الحية	1
(2) تكاثر	انقراض عنمو انقراض	
) جميع ما يلي يؤثر سلبا على البيئة البحرية ما عدا	(2)
O 4 100	القاء المخلفات البلاستيكية المحميات	
	(-) ارتفاع درجة الحرارة (-) هلاك المرجان اي مما يلي لا يعد من اسباب فقدان الموطن الطبيعي	(3)
	العديد و يعد من المباني من الموسى الموسى المعالم والتربة	9
	نقص اعداد الاسماك نقص اعداد الاسماك نقص اعداد الاسماك	
	المراب المتخدام الكلمات (المرجان / قنديل البحر / الانسان / الاسماك)	3]
		(1)

	التي يتغذى عليها الانسان	رجانية سلبا على	 4 يؤثر ابيضاض الشعاب المر
			4 اكتب الصطلح العلمي
	ب التي تعيش في انسجته	بة طرده للطحالد	1 ظاهرة تحدث للمرجان نتيج
	6.1		2 قطع صغيرة من البلاستيك
	على المفهوار	تحري	1 أختر الاجابة الصحيحة
11	سبب التغر في		1 تحدث ظاهرة ابيضاض الش
🗅 اعداد الإسماك	_ ·	_	أ نوع الغذاء
	كة الغذائيةاعداد الفرائس	_	
🖸 لا تتاثر	تبت 🕒		
	****		(3) تعتمد الطيور البحرية في غ
الاسماك	ں 🌲 🕒 الدیدان	🗀 القروش	(أ) الحيتان
ك كائنات محللة	ورورورورورورورورورورورورورورورورورورور	الصحراوية السك حدولتك	(4) تبدأ الشبكة الغذائية في البيئة
	ت معارفته بئي الى كل مما يأتي ماعدا		
	وت الحيوانات اكلات اللحم		
	 موت الحيوانات اكلة العشب 		
	النظام البيئي بها	ة في الصحراء في	6 يتسبب سقوط امطار خفيف
ضرر	اتحسن (ح	<u>(</u>	اً تدمير
			7 كل مما يلي يؤدي الى حدوث
 الامطار الغزيرة 	لمفترسات 🕒 استرداد المآوى		
• • • •	معتقدة انها قناديل البحر	اد	8 تاكل السلاحف البحرية المو أ البلاستيكية
الحديدية			
			و مبادرة " خاني من البلاستيا
	🕂 ا <mark>ستعمال الشوك الخشبية</mark>	-)	اعادة تدوير البلاستيك
	 ازالة الموطن الطبيعي للمرجان 	يك بالقماش	 استبدال اكياس البلاسة
	قة فانه	لة الغذائية السابذ	10 عند اختفاء النمر في السلسا
	🗅 تزداد كمية العشب	9	🚺 تقل اعداد الغزلان
	🔾 تزداد اعدا الغزلان		ك لا تتأثر اعداد الغزلان
	الشبكة الغذائية البحرية	كائنات في	(11) تصنف الطحالب من فئات اا
(2) المحللة	كة الاولية 🕒 المستهلكة الثالثة	المستهال	النتجة النتجة
مشاتل / محمية)	لكرتون / الصيد الجائر / كائنات دقيقة /	(الطاقة /ال	2 اكمل باستخدام الكلمات
	حرية في نظامها البيئي	على الكائنات الب	يتم انشاء الحفاظ
			2 يفضل استخدام العبوات الم
	من الفري <mark>سة الى المفترس</mark>	الة تنتقل	عندما يتغذى الاسد على الغز
	يي	ظام البيثي البحر	ط من اسباب حدوث خلل في الن
	44444	المتضررة في	 يتم رعاية الشعاب المرجانية
	لبدرية	غذائها في البيئة اا	(6) تستطيع بعض صنع .

ضع علامة (م) أو علامة (×) الطيور والسلاحف البحرية لا تستطيع التمييز بين غذائها الحقيقي والبلاستيك عند حدوث تلوث على اليابس لا يؤثر ذلك على البيثة البحرية فقدان الموطن احد الاسباب الرئيسية للانقراض 3) لا تتسبب الانشطة البشرية في وقوع تغيرات جذرية في البيئة 5 عند غياب الكائنات المنتجة يؤثر ذلك على الكائنات المستهلكة في النظام البيئي سمك القرش في البيئة البحرية يمثل كائن منتج تهاجر الكائنات الدقيقة التي تعيش في الماء البارد عند تغير المناخ 8) استخدام اكياس ورقية بدلا من البلاستيكية من طرق تقليل استخدام البلاستيك اختفاء النباتات قد يؤدي الى انهيار النظام البيئي 9) (10) تنتقل الطاقة من الشمس الى العشب مباشرة في الشبكة الغذائية الصحراوية من اهداف مشاريع الإصلاح اعادة الموطن الطبيعي الى ما كان عليه قبل وقوع الضرر (12) اصبحت الظروف المناخية غير مناسبة لبعض الكائنات في بيئتها فانها تهاجر او تموت اكتب المصطلح العلمي منطقة في المحيط يتم فيها رعاية الاجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية افراد من الكائنات الحية من نفس النوع تعيش في منطقة معينة رتب السلاسل الغذائية التالية اسماك صغيرة / طيور بحرية / بكتريا / كائنات دقيقة (2)صقر / افعي / قمح / فار سمكة قرش / طحالب / شعاب مرجانية / عوالق بحرية / سمكة قرش في الشكل المقابل جزر ← ارتب **→** ثعلب إختفاء يتسبب في زيادة اعداد الارنب (, الجزر/ الثعلب) (2) زيادة اعداد الارانب بشكل كبير يتسبب في حدوث في النظام البيئي (اتزان / خلل) اسئلة متنوعة (1) علل عند موت الكائنات المنتجة يحدث خلل في الشبكة الغذائية (2) اذكر مثال على الانشطة البشرية التي تتسبب في تدمير الموطن الاصلي للكائن الحي) يتسبب تغير المناخ في هجرة الكائنات الدقيقة المنتجة التي تتغذى عليها الاسماك الصغيرة ماذا يحدث لهذه الاسماك ؟











	من بداية المفهوم وحتى المادة	تدریب 🚺	
		ضع علامة (🗸) أو علامة (🗴)	1
	ائلة) البخار المتصاعد من الغلاية يمثل حالة المادة السا	1
	1		2
	-00	أختر الاجابة الصحيحة	2
(الزيت	الهواء 🕒 الهواء	القلم القلم	1
ک ست	خمس 📤) يو <mark>جد الماء في الطبيعة في</mark> حالات (أ) ثلاث	2)
🗅 غير ذلك	🗭 الغازية) يمثل الثلج ال <mark>حالة</mark> للمادة (الصلبة	(3)
4. 0	3	ماء الصنبور مثال للمادة في الحالة	(4)
🗅 غير ذلك	السائلة 🕒 🔁 السائلة	العازية ﴿ العازية ﴿ العازية ﴿	
A STATE OF THE PARTY OF T		اكتب المصطلح العلمي	3
		كل ما له كتلة ويشغل حيزا من الفراغ (1
) الحالة التي يوجد عليها بخار الماء	2)
	الما <mark>دة وحتى جسيمات المادة</mark>	تدریب 2 امن ا	
		ضع علامة (٧) أو علامة (×)	
) هناك موادلا نستطيع ان نراها باعيننا	$\overline{}$
) الصوت الصادر من القطار يعتبر مادة	-
The second second	-9000-900177) لا يعتب الهواء مادة لاننا لا نستطيع رؤيته) الحُشَب له شكل ثابت وحجم ثابت	-
) الز <mark>يت من المواد السائلة ا</mark> لتي يمكن سكبها	3
	الرياح) يمكن <mark>ملاحظة الهواء كم</mark> ادة غازية عند هبوب اا	6
	اللكونة للخشب) تشابه الجسيمات المكونة للحديد مع الجسيمات	\approx
) الصوت والضوء من صور الطاقة	~
) يستخدم الميزان الزنبركي لتعيين وزن الجسم	_
) يمكن التمييز بين المواد عن طريق اللون والشكل	-
	بن المجردة) تتكون المادة من جسيمات لا يمكن رؤيتها بالعج -	11)
- W		أختر الاجابة الصحيحة	2)
) جميع ما يلي من المواد التي يمكن رؤيتها بالعين	1)
الحائط 🕘		الجراثيم 🕒 الجراثيم	
ACTAIL) اي المواد التال <mark>ية يمكن أن تاخذ شكل الاناء الموضو</mark> (أ) العلم التالية يمكن أن تاخذ شكل الاناء الموضو	2)
(2) الاقلام	🕒 الخشب	الحديد الماء الاترة مسجولة والتحديد المراد الاترة مسجولة والتحديد	3
(٢) الزيت) اي المواد الاتية جسيماتها تتحرك بحرية تامة أ الاكسجين الكتاب	<u>ی</u>

	د المادة السائلة	يزا من جسيمان	طسيمات المادة الغازية تشغل ح
🗅 اكبر وطاقة اكبر	📤 اقل وطاقة اقل	🗀 اقل وطاقة اكبر	(أ) أكبر وطاقة اقل
			5 يمكن قياس طول قطعة قماش
🕘 وعاء القياس	(ح) ترمومتر	🗀 عصا متري 📊	(أ) ميزان زنبركي
		في انها	6 تختلف المادة الغازية عن غيرها
	، ثابت	ا 💬 لها شکل	أ تملأ اي اناء توضع فيه
-3000 h 11	، ثابت وحجم ثابت	2 لها شكر	الها حجم ثابت ١٨٥٥
			3 اكتب المصطلح العلمي
	م لقياس وزن المواد	2 اداة تستخد	1 وحدة بناء المادة
		Later Control	4 في الشكل المقابل
[Dress		10	And the last of th
es Almañ	The state of the s	15	me m
100000	(2)	21/1	(1)
			1 يمكن قياس درجة حرارة الانس
		ستخدام الاداة رقم	2 يمكن قياس طول الاقمشة با
	ات المادة حتى نهاية المفهوم	4 mg is 3 to 11 12	vi
	ייין ביייין ביייין בייייין		
		(×)	1 ضع علامة (🗸) أو علامة
-5	دي	لاخرى بالتسخين	يمكن ان تتحول المادة من حالة يمكن رؤية جسيمات المادة المتا
	دي	لاخرى بالتسخين ناهية الصغر بالمجهر العا	يمكن ان تتحول المادة من حالة يمكن رؤية جسيمات المادة المتناق المتابية المت
	دي	لاخرى بالتسخين ناهية الصغر بالمجهر العا بالون بسرعة كبيرة نل بالتبريد	يمكن ان تتحول المادة من حالة يمكن رؤية جسيمات المادة المتنا تتحرك جسيمات الغاز داخل الم
	-9000-90	لاخرى بالتسخين ناهية الصغر بالمجهر العا الون بسرعة كبيرة ثل بالتبريد سة تركيب الاشياء	يمكن ان تتحول المادة من حالة يمكن رؤية جسيمات المادة المتنادة على فهم ودراد المتنادة
	-9000-90	لاخرى بالتسخين ناهية الصغر بالمجهر العا الون بسرعة كبيرة ثل بالتبريد سة تركيب الاشياء	يمكن ان تتحول المادة من حالة يمكن رؤية جسيمات المادة المتنا تتحرك جسيمات الغاز داخل الم
	-9000-90	لاخرى بالتسخين ناهية الصغر بالمجهر العا الون بسرعة كبيرة ثل بالتبريد سة تركيب الاشياء	يمكن ان تتحول المادة من حالة يمكن رؤية جسيمات المادة المتنادة على فهم ودراد المتنادة
	ة ا لصلبة مباشرة	لاخرى بالتسخين الفية الصغر بالمجهر العا الون بسرعة كبيرة ثل بالتبريد سة تركيب الاشياء اقل قوة من روابط المادة علم العالمة المادة المادة العالمة العالمة المادة العالمة العالم	ال يمكن ان تتحول المادة من حالة يمكن رؤية جسيمات المادة المتا المادة المتا المادة المتا المادة المتا المادة الماد
(2) البخارية	الصلبة مباشرة (1 الصلبة	لاخرى بالتسخين الفية الصغر بالمجهر العا الون بسرعة كبيرة ثل بالتبريد سة تركيب الاشياء اقل قوة من روابط المادة في الغازية ألم الغازية الغازية الغازية الغازية المادة المادة الغازية الغازي	1 يمكن ان تتحول المادة من حالة يمكن رؤية جسيمات المادة المتا (2) تتحرك جسيمات الغاز داخل الم (4) المثلج الصلب يتحول الى ماء سا (5) تساعدنا النماذج على فهم ودرا (6) روابط جسيمات المادة السائلة (1) أختر الاجابة الصحيحة (1) عند ترك قطعة ثلج خارج الثلاد (1) السائلة (1)
	الصلبة مباشرة حالصلبة	لاخرى بالتسخين الفية الصغر بالمجهر العا الون بسرعة كبيرة ثل بالتبريد سة تركيب الاشياء اقل قوة من روابط المادة في الغازية ألم المالة المادة ويتحول الى الحالة المادة خر ويتحول الى حالة المادة ويتحول الى حالة المادة خر ويتحول الى حالة المادة حالة المادة المادة ويتحول الى حالة المادة حالة المادة ويتحول الى حالة المادة ويتحول الى حالة المادة ا	ال يمكن ان تتحول المادة من حالة يمكن رؤية جسيمات المادة المتا المحرك جسيمات الغاز داخل المولاية المثلج المثلج المثلج المعادنا النماذج على فهم ودرا المحرول ال
البخارية متجمدة	الصلبة مباشرة (الصلبة (غازية	لاخرى بالتسخين الفية الصغر بالمجهر العالون بسرعة كبيرة ثل بالتبريد سة تركيب الاشياء اقل قوة من روابط المادة في الغازية ألم القالة المادة ويتحول الى الحالة المادة ويتحول الى حالة المادة ويتحول الى حالة المادة ويتحول الى حالة المادة والمادة والمادة والمادة المادة	1 يمكن ان تتحول المادة من حالة يمكن رؤية جسيمات المادة المتاقلة المتاحرك جسيمات الغاز داخل المائح المثلج المثلج المعادنا النماذج على فهم ودرا (عليمات المادة السائلة (عدد ترك قطعة ثلج خارج الثلام (أي السائلة (عدد دقائق يتبرا) صلبة (أي عليمات المادة دقائق يتبرا) صلبة (أي صلبة (أي صلبة (أي صلبة (أي مينات
	الصلبة مباشرة الصلبة أنانية أنسان	لاخرى بالتسخين الهية الصغر بالمجهر العا الون بسرعة كبيرة ثل بالتبريد سة تركيب الاشياء القل قوة من روابط المادة في الغازية أن الحالة خر ويتحول الى الحالة خر ويتحول الى حالة أن سائلة	ال يمكن ان تتحول المادة من حالة يمكن رؤية جسيمات المادة المتا المحرك جسيمات الغاز داخل المولاية المثلج المثلج المثلج المعادنا النماذج على فهم ودرا المحرول ال
متجمدة متجمدة تحافظ على تماسكها	الصلبة مباشرة أسرف الصلبة أسرف عنها كبيرة صغر	لاخرى بالتسخين الفية الصغر بالمجهر العالمية الصغر بالمجهر العالمين بالتبريد المستون المستون المستون المستون المستون المالية المستون المالية المستون ا	ال يمكن ان تتحول المادة من حالة يمكن رؤية جسيمات المادة المتا المادة المتا المادة الم
(2) متجمدة	الصلبة مباشرة أف الصلبة أف الصلبة أف المعارية سرعتها كبيرة صغر عفر المجهر الالكتروني	لاخرى بالتسخين الفية الصغر بالمجهر العالمية الصغر بالمجهر العائل بالتبريد المسة تركيب الاشياء القل قوة من روابط المادة ألم ويتحول الى الحالة أسائلة أ	ال يمكن ان تتحول المادة من حالة يمكن رؤية جسيمات المادة المتا المادة المتا المادة الم
متجمدة متجمدة تحافظ على تماسكها	الصلبة مباشرة الصلبة الصلبة الصلبة أن عازية المعالية عازية المعار المعار الالكتروني المجهر الالكتروني المجهر الالكتروني المجهر الالكتروني المجهر الالكتروني المجهر الالكتروني المجهر الالكتروني	الاخرى بالتسخين الفية الصغر بالمجهر العالمية الصغر بالمجهر العائل بسرعة كبيرة من بالتبريد القل قوة من روابط المادة حول الى الحالة حول الى الحالة حميع ما يلي ما عدا السائلة ألم متلاصقة ألم الميزان الميزان الميزان عشوائي والميمات متناهية الديماتها بشكل عشوائي والميمات الميمات عشوائي والميمات الميمات ال	ال يمكن ان تتحول المادة من حالة يمكن رؤية جسيمات المادة المتا المادة المتا المادة الم

🖒 الخل	عول موضعها (ج) الثلج	يماتها حركة اهتزازية د (—) الاكسجين	6 من امثلة المواد التي تتحرك جس أ الماء
	سيمات / المادة / تزداد)	(الغازية / نموذج / ج	3 أكمل باستخدام الكلمات
		ن يتحول الثلج الى ماء	1 عندما أأستنس حركة الجسيمان
	<u> کتبة</u>		2 توجد في كل مكان ح
			(3) تختلف حركةا
			(4) أمكن معرفة طريقة عمل الطاة
	مصغر لها	ة باستخدامي	(5) يمكن معرفة طريقة عمل الطائر
			4 (اكتب المصطلح العلمي
			(1) نسخة مشابهة لشيء ما لتوضح
		المنفردة للمادة	(2) اداة تستخدم لرؤية الجسيمات
Maria Contract		0	5 من الشكل المقابل
****	تها (تزداد / تقل)	، الماء سرعة حركا	1 عند ارتفاع درجة حراة جسيمات
	/ غیر متماسکة)	ة (متماسكة	2 جسيمات المادة الغازية المتصاعد
	Agu	تدريب على الم	
			1 أختر الاجابة الصحيحة
			1) اي مما يلي لا يعتبر مادة
ك الخشب	🕒 الهواء	🕒 الصوت	FUI (1)
			2 جسیمات ۔۔۔۔۔ متماسکة وق
ولاا ع	(ج) الحليب	(-)الزيت	
	- ((3) توجد المادة في حالات م
6 (2)	5 🕒	4 (4)	
411	-ULU: (a)		(4) جميع ما يلي له كتلة ويشغل حير (أ) الدي مين
(الهواء	🚓 بخار الماء		الاكسجين
		لريط القياس	عمكن قياس باستخدام ش
🖸 حجم صخرة	(ح) درجة حرارة الماء		اً طول الغرفة
			(6) حركة الجسيمات في الحالة الس
) تساوي	الرشر ف	* H 1 1	السرع من
÷1 ÷11 • 1• • • • • •			(7) اي ممايلي ليس من خصائص
 تاخذ حيزا من الفراغ 	حجمها متغير		(أ) يمكن سكبها
	الفير مرئية		(8) يعتبر مجسم الكرة الإرضية من (1) المكبرة
		ن الموا بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	9 تتميز المواد الصلبة عن غيرها من
	ل الاثاء الحاوي لها	🗀 تاخذ شک	لها شكل ثابت وحجم ثابت
	با تنتشر في الفراغ	يرة 🕒 جسيماته	🕒 جسيماتها تتحرك بحرية كب

	2 الضع علامة (م) أو علامة (×)
	1 يتغير حجم الماء عند انتقاله من اناء لاخر
	2 يتكون الهواء من جسيمات مترابطة مع بعضها
والمادة الصلبة	 جسیمات المادة السائلة تمتلك طاقة اكبر من جسیمات
الاتجاهات	قتحرك جسيمات المادة الصلبة بسرعة كبيرة في جميع
عرضها بحجم اكبر	5 النماذج تساعدنا على رؤية الاشياء الكبيرة عن طريق ع
	ه يمكن لاي جسمين ان يشغلا نفس الحيز في نفس الوقد
	من خصائص المادة الغازية أن لها شكل وحجم متغير
ادة السائلة	8 تختلف المسافات بين الجسيمات في المادة الصلبة عن الما
	3 الكتب المصطلح العلمي
وحدة بناء اي مادة	كل شيء له كتلة ويشغل حيزا من الفراغ
	(3) المادة التي لها شكل وحجم ثابتان
	4 اكمل العبارات التالية
لم في الحالة	تتقارب جسيمات المادة من بعضها وتترتب بشكل منتظ
	(2) الزيت المستخدم في المطبخ مثال للمادة
	(3) يستخدم الترمومتر في قياس
	5 صحح ما تحته خط
ضعها	الجسيمات في الحالة السائلة تتحرك ببطء وتهتز في موا
	(2) يمكن استخدام <u>العين المجر</u> دة لرؤية جسيمات المادة
	(3) يمكن تمثيل الفيروسات بنموذج مصغر
	6 في الشكل المقابل
(3)	2) (1)
	(1) حدد حالة المادة في كل صورة
	(2) حدد الإداة التي يستخدمها العلماء لرؤية جسيمات المواد
	(3) المادة رقم أأسب يمكنها الانتشار في الفراغ
	(4) عند تبرید المادة رقم 1 فان جسیماتها تتحرك
	(5) عند تسخين المادة رقم 2 فانها تتحول الى مادة
man and the same a	6 اسئلة متنوعة
لتبر الكتاب مادة اذكر السبب	علل يعتبر اللبن مادة سائلة (2) يع
	ماذا يحدث لحالة الماء عند تسخينه لعدة دقائق
لته فسر ذلك	(4) يختلف تماسك جسيمات الماء مع بعضها بالنسبة لحاا
	(5) لماذا نحتاج الى المجهر الالكتروني لرؤية الجسيمات
هل سيتغير حجمه ؟ ولماذا ؟	 نقل ابراهیم عصیر المانجو من الزجاجة الى الكأس ه





- معظم خصائص المادة مثل (الطول / الحجم / الكتلة) يمكن قياسها باستخدام ادوات القياس
 - لكل خاصية ادة تستخدم لقياسها
 - مثال ا



ذو الكفتين لقياس الكتلة

نستخدم مقياس الحرارة (الترمومتر) لقياس درجة الحرارة



نستخدم وعاء القياس <mark>لقياس</mark> الحجم





استخدام الحواس لملاحظة ووصف خصائص المادة

أكياس بلاستيك كل كيس معبأ بآحد المواد الاتية المواد المستخدمة | (سكر/ملح/ بيكربونات صودا / بيكنج باودر / دقيق / مادة مجهولة) ورق اسود مقوى / عدسة مكيرة

الخطوات

- (1) ترسم 6 دوائر على الورق السوداء وقم بتسمية كل دائرة باسم مادة من المواد الموجودة
 - (2) ضُع كمية صغيرة من كل مادة بالدائرة الخاصة بها
 - (3) استخدم العدة المكبرة لفحص حجم الحبيبات سجل ملاحظاتك عن كل مادة

الملاحظة

الرائحة	اللمس	اللون	المادة
عديم الرائحة	خشن	ابيض	سکر
عديم الرائحة	خشن	ابيض	ملح
عديم الرائحة	ناعم	ابيض	دقيق
له الرائحة	ناعم	ابيض	بيكنج باودر
له الرائحة 🍾	ثاعم	ابيض	/ بِيكربونات صودا



- 1) تتشابه المواد كلها في اللون
- (2) تختلف هذه المواد عن بعضها في الرائحة والمنمس وحجم الحبيبات

(فبعضها يتكون من بللوات كبيرة والبعض الأخر يتكون من جسيمات دقيقة)

- اللون والملمس والرائحة والشكل من الخصائص الفزيائية للمادة
- (2) قد تتشابه المواد في بعض الخصائص الفزيائية مثل (اللون) وتختلف في البعض الآخر مثل (الملمس والرائحة)



تجربة

•-----

اختيار الوسيلة المناسبة لقياس الخصائص الفيزيائية للمادة

الهدف منها

المواد المستخدمة

قضيب مغناطيس / بعض الاجسام التي سنقوم بقياسها مثل (مكعبات خشبية / ورق الومنيوم / مشابك ورق معدنية / كرات تنس / ميزان رقمي / ماء / مسطرة مترية / وعاء زجاجي)

الخطوات

- المستخدام الادوات السابقة قم بقياس طول وكتلة المكعب الخشبي وقدرته على الغوص أو الطفو ثم المناطيس أم لا ؟
 - كرر الخطوات السابقة على بقية الاجسام لديك
 - (قم بتغيير حجم أحد الاجسام عن طريق اخذ جزء منه (مثل طي جزء من ورق الالومنيوم)
 - وأعد القياس ات لهذا الجسم (4) دون نتائجك في جدول

ı	مشابك ورق معدنية	کرات تنس	ورق الومنيوم	مكعب خشب	﴿ الخاصية
1	ناعمة	ناعمة	ناعم	خشن	المس
1	تغوص	يطفو	يغوص	يطفو	الطفو أو الغوص
Ī	تنجنب	لاتنجذب	لاينجذب	لاينجذب	, الانجذاب للمغناطيس

الاستنتاج

مكن تقسيم المواد الى مجموعات اذا اشتركت في صفة فيزيائية

مثال

(مشابك الورق المعدنية / ورق الالومنيوم) -- من المواد التي تغوص في الماء

(مكعب الخشب / ورق الالومنيوم / كرات التنس) - من المواد التي لا تنجذب للمغناطيس

2) تغير حجم الجسم لايؤثر على معظم الخصائص الفيزيائية



غاز الهيليوم

मार्ग गर्

تستخدم في ملء بالونات الاحتفالات وملء المنطاد

الخصائص

- 1 أخف وزنا من الهواء (فيرتفع بسهولة في الهواء) 💛 (خاصية فيزيائية)
- عُير سام وغير قابل للاشتعال (آمن عند الاستخدام) (خاصية كيميائية)





	فهوم وحتى خصائص المادة	ندريب 1 منبدية ال	i	
		(×)	ضع علامة (🗸) أو علامة	1
		عن المادة الاخرى	كل مادة لها خصائص مميزة	1
	ىقا دقيقا		شريط القياس من الادوات الت	_
		_	يختلف سطح المنزل في البيئة اا	_
the and fit		10077	أختر الاجابة الصحيحة	2
		_	يستخدم لقياس د	(1)
🗅 المسطرة	(ج) وعاء القياس		(أ) الميزان	
		تقالة من خلال الخصائص ا	يمكنك التمييز بين تفاحة وبر	(2)
(الرائحة	🕒 الكتلة	(ك)الطعم	(أ) اللون	
- Table 1		لوز باستخدامبَبَه	يمكن قياس كتلة كمية من ا	(3)
🗅 وعاء القياس	🖎 شريط القياس	🗀 الميزان ذي الكفتين	(أ) الترمومتر	
		، قياسها عدا شيشيش	جميع ما يلي خصائص يمكن	4
🖸 الطول	🕒 الرائحة	🕒 الوزن		
/ ميزان زنبركي)	ذي كفتين / وعاء القياس	(مقياس الحرارة / ميزان	اكمل باستخدام الكلمات	3
		كمية من الدقيق	يستخد <mark>م لتعيين كتلة</mark>	(1)
		م كمية من العصير	يستخدم <mark> لقياس ح</mark> ج	(2)
			يستخدم لقياس وزن	_
		هٔ مقدار سخونة سائل	يمكن استخدام لمعرفا	4
1			اكتب المصطلح العلمي	4
W		مييز بين الخل والعطر	خاصية يمكن استخدامها للته	1
11 (com and	-000	مييز بين السكر والملح	خاصية يمكن استخدامها للت	2
5/2			من الشكل المقابل	
			تسمى هذه الاداة	
The state of the s			تستخدم هذه الاداة في قياس .	(2)
	المادة حتى نهاية المفهوم	تدريب 1 من خصائم		_
0.0		(×):	صع علامة (🗸) أو علامة	
		-	تزداد كمية المادة بزيادة كمية	_
	الجسيمات الاسرع	نطلق طاقة حرارية أكبر من	الجسيمات الابطأ في حركتها ا	=
mp. 2000 (1)		من كتلتها الكلية	قطع الحديد الى اجزاء لا يغير	(3)
			كل المواد تنجذب للمغناطيس	4
	۶	طاط قدرته على مقاو <mark>مة الما</mark>	من ال <mark>خصائص الفيزيائية</mark> لله	(5)
	الهواء		يستخدم الهيليوم في ملء بالو	6
		كهرباء لسهولة تشكيله	يستخدم الخشب في توصيل ا	7
	زیائیة		قدرة المادة على توصيل الكهر	8

			2 أختر الاجابة الصحيحة
		نه	1 من الخصائص الكيميائية للهيليوم ا
🖒 اخف من الهواء	🖎 غير امن) قابل للاشتعال	اً غير سام
			2 من المواد التي تنجذب للمغناطيس
🗅 كرة بلاستيك	عبلية زجاجية 🕒	_	(أ) الومنيوم
(2) درجة الصلابة	القابلية للتشكيل) التوصيل الحرارى	(3) من الخصائص الكيميائية للمادة (أ) القابلية للاشتعال
			(4) اي من المواد التالية يغوص في الماء
کرة بلاستیك	🚓 قطعة فلين		(أ) قطعة خشب
			5) المواد المستخدمة في صنع مقابض ا
			(أ) رديثة التوصيل للحرارة
		,	عيدة التوصيل للحرارة
ْ () الطعم	ن (الحجم	ا بالميزان دي الكفتين) الكتلة	(6) اي الخصائص التالية يمكن قياسه (1) الوزن (1)
	الهيليوم / النحاس / الخشب)	سيائية / كيلوجرام /	3 اكمل باستخدام الكلمات (كيه
	تشكيل وموصل جيد للكهرباء	، الكهرباء لا <mark>نه قابل ل</mark> ا	1 ي <mark>ستخدم</mark> في صنع اسلاك
			 مقدار ما يحتويه الجسم من مادة نا
		، الاحتفالات	③ يستخدمفي ملء بالونات
	ئ التوصيل للحرارة	، بعض المنازل لانه رد	👍 يستخدمطبناء اسقف
		صللمادة	 قابلية المادة للاشتعال من الخصائد
0			4 اكتب المصطلح العلمي
		and it.	1 قدرة المادة على نقل الحرارة خلالها
man man Old 1	-0.00	Dist.	2 مأدة شفافة تستخدم لصنع النوافذ
			3 مقياس مدى سرعة جسيمات المادة
	ادة	دون تغير في ترك <mark>يب ال</mark> م	 4 خصائص يمكن ملاحظتها بسهولة
			5 من الشكل المقابل
		A STOPPY	
(3)	2020 (2)	51/1	<i>≥3⊃</i> (1)
			1 فيما تستخدم الإداة (1)
	9 13		 اي المواد السابقة يستخدم لصنع عد
		(2)	 (3) اذكر بعض الخصائص الفيزيائية لـ

	ي المفهوم	س بیراعت	
		_	أختر الاجابة الصحيحة
			1 الكتلة تعبر عن
() الكتلة	😑 كمية المادة	🕒 طول المادة	أُ رائحة المادة
		_	2 الحجم هو الحيز الذي تشغله
(-) سلسلة غذائية	🗭 الفراغ		الزمن الزمن
ك شكل المادة	ے کتلة	_	(1) من الخصائص الكيميائية لله
اسكان المادة			(أ) قابلية للاشتعال (ط) لقياس درجة حرارة كوب ال
🗅 ترمومتر	😑 وعاء قياس	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	اً مسطرة
	_	-	5 اي من هذه الغازات يفضل اس
🕘 الهيدروجين	🖎 ثاني اكسيد الكربون	🗀 الهيليوم	أُ الاكسجين
			6 يمكن قياس حجم زجاجة عد
ŷ	ш(Э	_	(أ) السنتيمتر
(2) شريط القياس	7711		(7) الشاعدنا على رؤية الب
و شريط القياس	الترمومتر	_	(أ) العدسة المكبرة 8) كل مما ياتي من الخصائص ا
🗘 اللون	🕒 الحجم		ق كن معه يدي من المعقادين ، أ القابلية للصدأ
23	,, 0		9 يمكن استخدام لقياس
🗅 الميزان الزنبركي	🗲 المسطرة	ن فريط القياس شريط القياس	الترمومتر
			2 أكمل العبارات الاتية
			(1) يستخدم
	Harita		2 كتلة لتر ماء تساوي جر
		·	(4) المس والرائحة من الخصائم
			(3) صع علامة (م) أو علامة
			(1) يمكن ملاحظة الخصائص الف
			 (2) يمكن قياس طول صندوق بود (3) كتلة المشبك المعدنى تساوي وا
			(4) يستخدم المطاط لصناعة الاحن
	ā		(5) تبنى الاسطح مائلة لكي تنزلق
		الخصائص الكيميائية	6 قابلية سلك النحاس للصدأ من
		·	7) حجم واحد لتر ما يساوي 00(
		**	(8) درجة الحرارة من خصائص الم
			(9) يستخدم الصلب في صناعة المط
			(10) الهيليوم أمن لانه مرن وشفاف
	يميائية	يئة اسلاك من الخصائص الك	(11) قابلية النحاس للتشكيل على ه

صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ)

(i	(1)
من خصائص المادة الفيزيائية	الترمومتر
من الخصائص الكيميائية للمادة	الانجذاب للمغناطيس
يستخدم لقياس درجة الحرارة	القابلية للاشتعال

اكتب الصطلح العلمي

- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة
 - مقياس مدى سرعة الجسيمات
- (3) قدرة للمادة على نقل الحرارة او الكهرباء خلالها
 - مقدار الحين الذي يشغله الجسم من الفرغ
- خصائص تصف كيفية تفاعل المادة مع المواد الاخرى

أكمل العبارات الاتية

- 1 يستخدم في صناعة النوافذ والمصابيح
- (2) كتلة 3 كيلو جرام من الموز تساويجرام
- (3) يستخدم في صناعة الاوانى والاسلاك الكهربية
 - (4) يستخدم غازلله بالونات الاحتفال

(فيزيائية / كيميائية) اكتب نوع الخاصية

- عابلية القماش للاحتراق
 - (5) صلابة الحديد
- (1) طعم الليمون اللاذع
- (4) مقاومة الذهب للصدأ

في الشكل المقابل



(3) ملمس الورق الناعم

(6) مرونة خراطيم المياه

(2)

2 تستخدم الاداة 2 في تعيين



(1) تستخدم الاداة 1 في تعيين

9 | اسئلة متنوعة

- (1) علل لا يستخدم الخشب في صناعة الاسلاك الكهربية
- (2) ارادت منى صنع صندوق لتضع به ادواتها لكى تراها بسهولة فاستخدمت الزجاج لانه يتميز بخاصية فيزيائية معيئة اذكرها
 - (3) كيف تميز بين اناءين احدهما به ما والاخر به عطر
 - (4) اذكر بعض الخصائص الفيزيائية للمادة
 - (5) عند وضع قطعة خشب ومسمار حديد في الماء ايهما سيطفو وايهما سيغوص









222		عملية التبخير
	ناته عند درجات حرارة مختلفة	: الأستخدام الفصل مخلوط تتبخر مكو
	احدى المكونات قبل المكونات الآخرى	الطريقة نسخن المخلوط بحيث تتبخر
	اء اولا ويتبقى الملح)	مثال فصل ماء البحر (حيث يتبخر ا
	*	i
	خصائص المخلوط	
	ن کیمیائیا	مكون من جزئين أو اكثر غير متحديد
		(2) تحتفظ كل مادة في المخلوط بخصائد أ مثال (عند خلط السكر والماء بعد الد
33.16	ئية 	(3) يسهل فصل مكوناته بطريقة فيزيا
	م <mark>ن جزئين أو اكثر متحدين كيميائيا</mark>	المركب شكل من أشكال المادة يتكون
make 2401/1	خصائص المركب	
		(1) يتكون من جزئين أو اكثر متحدين كير (2) سم
خصائصها تماما عن خصائص الورق)	عها تماما عن خصائ ص مكو ناتها ديدة " الرماد " لها لون مختلف وتختلف	 (2) تتكون مادة جديدة تختلف في خصائم أ مثال (عند حرق الورق تتكون مادة جا
		(3) يصعب فصل مكوناته بطريقة فزيائ
	خلط المواد وحساب الكتلة	
	•	تجربة
	خلط المواد معا	الهدف منها ماذا يحدث للكتلة عند
ملح / ماء)	رق ذرة / عصير ليمو <mark>ن / خل / دق</mark> يق / ،	المواد المستخدمة (ميزان / مسحو
		الخطوات
	4	خلط المواد الصلبة
قيق	ام من مسحوق الذرة و 10 جرام من الد	
makes married		(2) اخلط المادتين بالمعلقة واعد تعيين
الكتلة بعد الخلط []	المواد الكتلة قبل الخلط المحاد	المخلوط المخلوط المخلوط المخلوط المخلوط المحادث
20 جرام	مسحوق ذرة 10 جرام دقيق 10 جرام	الملاحظة العاد الصلبة
		ا خنط المواد السائلة

ن	ام من الماء و 15 جرام من عصير الليمور	باستخدام الميزان عين كتلة 10 جر
	د تعيين كتلتهم بعد الخلط	وك اخلط الماء مع عصير الليمون ثم آء
الكتلة بعد الخلط [] 25 جرام	المواد الكتلة قبل الخلط ا ماء 10 جرام عصير ليمون 15 جرام	
`		ا خلط المواد الصلية وسائلة
/ INT S 2000 2000		
ن ماده سائله (الماء)	ام من مادة صلبة (ملح) و20 جرام مز التصحير الشاما	
<u> </u>		(2) اخلط الماء مع الملح ثم أعد تعيين كت
1	المواد الكتلة قبل الخلط ال	النخلوط النخلوط النخلوط النخلوط النخلوط النخلوط النائد
25 جرام	ماء <mark>10 جرام</mark> ملح 15 جرام	الملاحظة المواد صلبة وسائلة ا
		الاستنتاج
	ا بمواد آخرى مهما كانت حالتها	أ كتلة المادة ثابتة لا تتغير عند خلطه
make habit?	راد المكونة له	2 كتلة المخلوط هي مجموع كتل المكو
Ç	تغيرات المادة تنقسم الي	<i>*</i>
		,
تغيرات كيميائية		تغيرات فيزيانية
-(4)	ث في حجم او شكل او حالة المادة	التغيرات الفيزيائية هو تغير يحد مثال
-(4)		التغيرات الفيزيائية هو تغير يحد مثال
شكل المادة فقط	ت / الفاكهة — لإن التغير يكون في	التغيرات الفيزيائية هو تغير يحد أمد
شكل المادة فقط	ت / الفاكهة — لان التغير يكون في — إن الشكل فقط الن التغير يكون في الشكل فقط	التغيرات الفيريائية هو تغير يحد مثال مثال أي تقطيع المواد مثل تقطيع المواد مثل تقطيع الخضروا
شكل المادة فقط للة ويتغير شكله	ت / الفاكهة — لان التغير يكون في ص لان التغير يكون في الشكل فقط — تتغير الحالة من الصلبة الى الساءً	التغيرات الفيريائية هو تغير يحد مثال أ تقطيع المواد مثل تقطيع الخضروا 2 قص المواد مثل قص القماش او الورق 3 تغير حالة المواد مثل انصهار الشمع 4 تشكيل المواد تشكيل الخشب والمعاد
شكل المادة فقط للة ويتغير شكله شكلها	ت / الفاكهة لان التغير يكون في ك لان التغير يكون في الشكل فقط تتغير الحالة من الصلبة الى الساد ن والزجاج لان التغير يحدث في ش	التغيرات الفيريائية هو تغير يحد مثال أ تقطيع المواد مثل تقطيع المخضروا و و قص القماش او الورق عفي علي مثل المناه المسلم علي المؤاد مثل المسلم و المعاد الشمع النفيريائية
شكل المادة فقط للة ويتغير شكله شكلها	ت / الفاكهة لان التغير يكون في لان التغير يكون في الشكل فقط تتغير الحالة من الصلبة الى الساء ن والزجاج لان التغير يحدث في ش (2) التغير في الحالة مثل انصهار قطعة	التغيرات الفيريائية هو تغير يحد مثال أ تقطيع المواد مثل تقطيع الخضروا و الورة عس المواد مثل قص القماش او الورة عني حالة المواد مثل انصهار الشمع المقاد الشميل المواد تشكيل الخشب والمعاد الدلة التغيرات الفيريائية
شكل المادة فقط للة ويتغير شكله شكلها	ت / الفاكهة لان التغير يكون في لان التغير يكون في الشكل فقط تتغير الحالة من الصلبة الى الساء ن والزجاج لان التغير يحدث في ش (2) التغير في الحالة مثل انصهار قطعة	التغيرات الفيريائية هو تغير يحد مثال أ تقطيع المواد مثل تقطيع المخضروا و و قص القماش او الورق عفي علي مثل المناه المسلم علي المؤاد مثل المسلم و المعاد الشمع النفيريائية
شكل المادة فقط للة ويتغير شكله شكلها	ت / الفاكهة لان التغير يكون في لان التغير يكون في الشكل فقط تغير الحالة من الصلبة الى الساد ن والزجاج لان التغير يحدث في ش التغير في الحالة مثل انصهار قطعة قطعة خُشب	التغيرات الفيريائية هو تغير يحد مثال أ تقطيع المواد مثل تقطيع الخضروا و الورة عس المواد مثل قص القماش او الورة عني حالة المواد مثل انصهار الشمع المقاد الشميل المواد تشكيل الخشب والمعاد الدلة التغيرات الفيريائية
شكل المادة فقط للة ويتغير شكله شكلها	ت / الفاكهة لان التغير يكون في لان التغير يكون في الشكل فقط تتغير الحالة من الصلبة الى الساء ن والزجاج لان التغير يحدث في ش 2 التغير في الحالة مثل انصهار قطعة قطعة خُشب ية مواد جَديدة)	التغيرات الفيريائية هو تغير يحد مثال أ تقطيع المواد مثل تقطيع الخضروا قص القماش او الورق (قص القماش او الورق (تغير حالة المواد مثل انصهار الشمع () تشكيل المواد تشكيل الخشب والمعاد () التغير في الشكل والحجم () التغير في اللون الظاهري مثل تلوين () التغير في المواد (الا تنا
شكل المادة فقط للة ويتغير شكله شكلها	ت / الفاكهة لان التغير يكون في لان التغير يكون في الشكل فقط تتغير الحالة من الصلبة الى الساء ن والزجاج لان التغير يحدث في ش 2 التغير في الحالة مثل انصهار قطعة قطعة خُشب ية مواد جَديدة)	التغيرات الفيريائية هو تغير يحد مثال أ تقطيع المواد مثل تقطيع الخضروا عس المواد مثل قص القماش او الورق عدي حالة المواد مثل انصهار الشمع المثل المواد تشكيل المواد تشكيل المفسب والمعاد التغيرات الفيريائية أن التغير في اللون الظاهري مثل تلوين مما سبق تجد أن في التغيرات الفيزياء أن في التغيرات الفيرات أن في التغيرات الفيرات أن في التغيرات الفيرات الفيرات أن في التغيرات الفيرات أن أن في التغيرات الفيرات أن في التغيرات الفيرات أن في التغيرات الفيرات أن أن في التغيرات أن أن في التغيرات أن
شكل المادة فقط للة ويتغير شكله شكلها	ت / الفاكهة لان التغير يكون في لان التغير يكون في الشكل فقط تتغير الحالة من الصلبة الى الساء ن والزجاج لان التغير يحدث في ش 2 التغير في الحالة مثل انصهار قطعة قطعة خُشب ية مواد جَديدة)	التغيرات الفيريائية هو تغير يحد مثال أ تقطيع المواد مثل تقطيع الخضروا قص القماش او الورق (قص القماش او الورق (تغير حالة المواد مثل انصهار الشمع () تشكيل المواد تشكيل الخشب والمعاد () التغير في الشكل والحجم () التغير في اللون الظاهري مثل تلوين () التغير في المواد (الا تنا

ي الى تكوين مادة جديدة (لها خصائص كيميائية وفيزيائية مختلفة عن المادة الإصلية)	النعيرات الحيميانية تغير يؤدي
	مثان
ل بين الإكسجين مع الحديد مكون قشرة كيميائية حمراء تسمى أكسيد الحديد " الصدأ "	🗘 مدأ الحديد ← يحدث تفاء
ل الاكسجين مع الكربون والهيدروجين لتنتج حرارة تسبب حدوث حريق وتتكون مواد جديدة	(2) الاحتراق يحدث عد تفاء ا
و عند تفاعل الخل مع صودا الخبر تنتج مادة جديدة (غاز على شكل فقاعات)	خلط الخل مع صودا الخبز
ند نضه من عجي <mark>ن لين الى مادة جديدة لها طعم وشكل متغير</mark>	🗘 خبز البسكويت —> يتحول ء
→ تتم بافراز المواد الكيميائية داخل الجسم	
	ً ادلة التغيرات الكيميائية
	1 تغير اللون او الرائحة مثل
عترقت (تحول لونها الى الاسود ونتجت رائحة قوية)	
ل يغير من لونه ورائحته / فساد اللبن ينتج عنه تغير في الرائحة	 طهي الطعام مثل قلي البيض
make Sult (1)	و تصاعد فقاعات غازیة مثل
نج عنه فقاعات غاز	• وضع قرص فوار في الماء يئت
يؤدي الى انتفاخ ال <mark>عجين</mark>	 تخمر العجين ينتج عنه غاز
ينتج عنه فقاعات غاز	 تفاعل الخل مع صودا الخبر
	(3) انطلاق ضوء او حرارة او صوت
ه ضوء وحرارة	• اشتعال غاز الموقد ينتج عنه
۽ عنه صوت وضوء وحرارة	• انفجار الالعاب النارية ينتج
وء وحرارة	• حرق الخشب ينتج عنه ضو
يميائية	مما سبق نجد أن في التغيرات الك
2 لايمكن اعادة المادة الى حالتها الاولى	أٍ ينتج عنها مواد جديدة
ي للمادة	ن يحد <mark>ث تغير في التركيب ال</mark> كيميائي (عَلَيْمِيائي
بادة / خفض) قد يتسبب في حدوث تغيرات فيزيائية او تغيرات كيميائية)	(تغير درجة الحرارة (زي
ة شوكولاتة 💛 (يؤدي الى تغير حالتها ولا يغير من طعمها أو رائحتها)	مثال (1) رفع درجة حرارة قطعة
وبالتالي و	
يحث لها تغير فيزيائي	1/10-2
عة الجسيمات والمسافات بينها)	لان (1) التغير في حالة المادة (سم
	(2) لم يحدث تغير في تركيب ا
	(3) يمكن ان نحصل على المادة
الوحسية الراح الماري	U. D () /

45 64



لايستطيع الإنسان او لايستطيع الانسان او الحيوان شرب كميات كبيرة من الماء المالح مثل ماء السبب أ لانه يسبب الاصابة بالجفاف وفقدان الجسم للماء بشكل اسرع

> الشكلة اغلب الناس في العالم لاتستطيع الحصول على الماء العذب

نلجاً الى تحويل المياة المالحة الى مياة عذبة عن طريق عملية التحلية الحل ؟



عملية التحلية هي عملية فصل الملح عن الماء ليصبح صالح للشرب

كيف تتم عملية التحلية بالله عملية التحلية على خطوتين

(1) الترشيح تستخدم لفصل اي مواد كبيرة موجودة في الماء مثل (الاسماك / الاصداف / الاعشاب) بعد هذه الخطوة يظل الماء غير صالح للشرب - الاحتوائه على نسبة كبيرة من الاملاح والمعادن والفازات)

لذا تتم عملية التبخر بعد عملية الترشيح

التبخر يتم فيها غلى الماء وتبخيره (تحويله لبخار)

فتترسب الاملاح والمعادن في القاع البحر - ويتم تجميع البخار المتصاعد من الغليان وتبريده فيتحول الى سائل مرة آخرى بعد هذه العملية يصبح الماء صالح للشرب

عيوب عملية التحلية

- تتطلب الكثير من الطاقة وبالتالي تكون غالية التكلفة
- 2) يمكن ان تتضرر الكائنات الحية بسبب شفط المياة من المحيط الى محطات التحلية
 - (3) ارجاع المياة شديدة الملوحة يمثل خطر شديد على الكائنات الحية

	تدريب 1 من بداية المفهوم وحتى الجسيمات
	1 ضع علامة (م) أو علامة (×)
5-20	 عند تبريد الايس كريم في الفريزر تقل كتلته تتحول المادة الصلبة الى الحالة السائلة اسرع عند ارتفاع درجة الحرارة
(0.00)	 عند تعرض المادة لفقد حرارة تتحرك جسيماتها بشكل ابطأ الحرارة من صور الطاقة نستخدمها يوميا للتدفئة وطهي الطعام
ا/اجمد مجمد	2 أختر الاجابة الصحيحة
(2) التبخر	تحول المادة من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة يسمى عملية تكثف
(الضوئية	2 يتحول الزبد من الحالة السائلة الى الحالة الصلبة عندما يفقد الطاقة
6.54	(3) يحدث جميع ما يلي عند تسخين المادة ماعدا
1/1504 0504	(ح) تزداد الطاقة الحرارية للمادة (C) تقل سيعة دوران الجسيمات (C)
5	3 في الشكل المقابل
←	1 اسم العملية التي تحدث للثلج ؟ 2 كيف يمكن الحفاظ على الثلج في الحالة الصلبة
	تحريب 2 من العلاقة بين الحرارة وحالة المادة حتى المخاليط
6.0	(×) أو علامة (×) أو علامة (×)
	1 تعتمد حالة المادة جزئيا على درجة حرارتها
1/1502 0502	2 عملية الانصهار التي تحدث لبعض المواد تعتبر تغير فيزيائي
1/1504 0504	عملية الانصهار التي تحدث لبعض المواد تعتبر تغير فيزيائي تتكون قطرات ماء عندما يصطدم بخار الماء الساخن بالهواء البارد
1/1504 0504	 عملية الانصهار التي تحدث لبعض المواد تعتبر تغير فيزيائي تتكون قطرات ماء عندما يصطدم بخار الماء الساخن بالهواء البارد أختر الاجابة الصحيحة
(2) التكثف	عملية الانصهار التي تحدث لبعض المواد تعتبر تغير فيزيائي تتكون قطرات ماء عندما يصطدم بخار الماء الساخن بالهواء البارد أختر الاجابة الصحيحة الانصهار عكس عملية التبخر
(<u>-</u>) التكثف (-) الغليان	2 عملية الانصهار التي تحدث لبعض المواد تعتبر تغير فيزيائي 3 تتكون قطرات ماء عندما يصطدم بخار الماء الساخن بالهواء البارد 2 أختر الاجابة الصحيحة 1 الانصهار عكس عملية 1 التبخر التبخر التجمد العليان التبخر التجمد العليان التجمد العازية الى مادة سائلة يسمى بعملية
	2 عملية الانصهار التي تحدث لبعض المواد تعتبر تغير فيزيائي 3 تتكون قطرات ماء عندما يصطدم بخار الماء الساخن بالهواء البارد 1 أختر الاجابة الصحيحة 1 الانصهار عكس عملية 1 التبخر التبخر التبخر التجمد القليان التبخر المادة الغازية الى مادة سائلة يسمى بعملية
(الغليان	2 عملية الانصهار التي تحدث لبعض المواد تعتبر تغير فيزيائي 3 تتكون قطرات ماء عندما يصطدم بخار الماء الساخن بالهواء البارد 1 أختر الاجابة الصحيحة 1 الانصهار عكس عملية
(<u>)</u> الغليان (100 - 50)	2 عملية الانصهار التي تحدث لبعض المواد تعتبر تغير فيزيائي 3 تتكون قطرات ماء عندما يصطدم بخار الماء الساخن بالهواء البارد 2 أختر الاجابة الصحيحة 1 الانصهار عكس عملية 1 التبخر (التبخر (التبخر التبخر (الغليان التبخر (الغليان التبخر (

			(3) يصبح الماء صلب تماما عند تبري (4) عندما تكتسب المادة السائلة حر
		من المخاليط حتى نهاية (×)	تدریب (س) أو علامة
ا/اجمد مجمد	و نة له قبل الخلط		(1) تختلف مكونات عصير الفواكه (2) كتلة مخلوط من واد صلبة اكبر
Leuis Leit.			ق مخلوط الرمل والصخور الصغر
			(4) اتحاد اجزاء المواد مع بعضها ك
ئي			 ظهور فقاعات غازیة عند خلط
			 6 تشكيل سلك النحاس تغير فيزيا
STIT	ă	لفترة ينتج عنه ماد <mark>ة ج</mark> ديد	7 عند ترك الحليب خارج الثلاجة
6.0	(0	- N	2 أختر الاجابة الصحيحة
🗘 اشعال عود ثقاب	🕒 عصر القواكه	ير فيزيائي صدأ الحديد	(1) اي من التغيرات التالية يمثل تغ (أ) احتراق الفحم
(2) انصهار الثلج			(2) من امثلة التغيرات الكيميائية
رك الطبهار الللج	(عنبخر الماء	(^ب)احتراق قطعة خبز كرمياة	(أ) طلا <mark>ء الاخشاب</mark> اي مما يلي لا يعد دليل للتغير الا
🗅 صدآ المواد	ج تغير حالة المادة	كينياني () تكون فقاعات	ري بي سديي ، يحد دين سدير ، د أ انبعاث رائحة كريهة
		500	عن مادة جديدة
(² تخمر العجين	🕒 انصهار الشمع	🗀 تقطيع الخضروات	اً قص الاقمشة
(000)	(6		(5) اي مما يلي ليس من خصائص
			ال تحتفظ كل مادة بخصائص
1/1505 0505	غير متحدة كيميائيا		عمكن فصل مكوناته
🚓 المكسرات			من المخاليط التي يمكن رؤية ه أ الهواء الجوي
ن بسدرات		_	اي مما يلي مخلوط مادة صلبة
(2) الاسمنت والزلط		🖵 بهارات وتوابل	أ قطع موز باللبن
10 ③	لاوي جم (- 12	سكر فان كتلة المخلوط تس 14 🔾	8 عند خلط 10 جم ناء مع 3 جم 13 (أ
(000)	/ مختلفة / حرارة)	(ترشیح / <mark>کیمیائیا</mark>	3 اكمل باستخدام الكلمات
1/1505 0505	2020.20	من جزئين او أكثر متحدين	1 المركب من اشكال المادة مكون م
			2 يتم فصل المكرونة عن الماء بعد
	P1110000	لكربون والهيدروجين <mark></mark>	(3) ينتج عن تفاعل الاكسجين مع ا
	بالتبخير	رارة يمكن فصلها	 لهواد التي تتبخر عند درجات حـ

		على المفهوم	يداتف	
	() تغیر طبیعی	تغیر کیمیائی	عال مختلفة يعتبر	أختر الاجابة الصحيحة تشكيل الصلصال لعمل اشك أ تغير فيزيائي أي مما يلي ليس من التغيراه
071/1	🗅 سلق البيض	🗨 نظام بيئي	🗀 ذوبان السكر	اً قص الورق
	(2) التكثف	🕣 الانصهار	💬 التجمد	(3) عند وضع الماء في الفريزر ب (أ) التبخر (4) تحول المادة من الحالة الص
	🖸 تېغر	 (- انصهار	ب بی تجمد	(أ) تكثف
		ركة الجسيمات	تتباطأ حر 🕘 تتباطأ حر	5) اي مما يلي لا يحدث عند تح أن تتقارب الجسيمات (عند عند تحر أن تقارب الجسيمات (عند عند الجسيمات طاقة المسيمات
1/1جو	اء البحر اء البحر		💬 ماء البحر	6) اي المخاليط الاتية لا يمكن ر أ المكسرات
	(2) تكثف البخار	 (-) تجمد الماء	صدأ الحديد	(7) من امثلة تحول المادة من الد الصهار الشمع
5000	ك تتجمد	连 تتكثف	طاقة حرارية فانها تتبخر تتبخر	اً تنصهر
	(2) الإنصهار	ية ← التجمد	(التبخر	9) عندما يصطدم البخار الساخ أ التكثف (1) يتم معرفة حالة المادة من خ
1/1جو	<u> ک</u> لون	جم // احورد	ل ⊆ حركة م	
	تكثف يتكثف	€ يتبض	ا يتجمد	ا ينصهر
				2 اكمل العبارات الاتية
S.		ِم دلیل علی حدوث تغیر	 رارته یتحول الی	ظهور فقاعات عند اضافة التكثف عكس عملية عندما يفقد الماء السائل حـ تقطيع الخشب وتجميعه
1/ اجر	-070	76.75.74	الغازية الحالة السائلة	الشوكولاتة السائلة يمكن عند تحول المادة من الحالة تتحد اجزاء
		*********	ندم في <mark>طهي الطعام والتد</mark> فئة . عند تعفنه دليل على التغير	_

